

ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С ДИСПЛЕЕМ ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ

Руководство пользователя



NO:ES120602008E



10R-03 12762

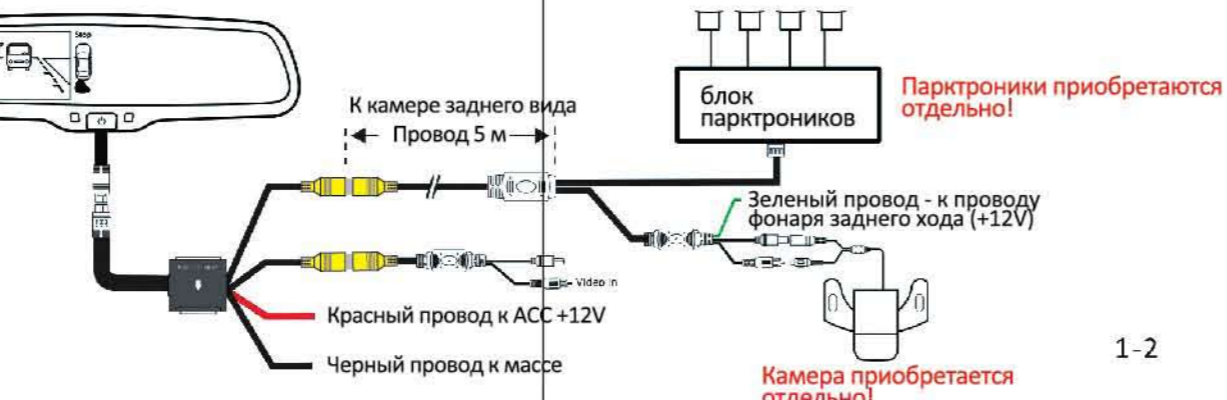
ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С ДИСПЛЕЕМ ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Дисплей	
Дисплей	4.3"
Тип	TFT-LCD
Разрешение дисп.	400(H)×234(V)
Соотношение сторон дисплея	16 : 9
Качество цветопередачи	16,7 млн. оттенков

Размер пикселя (мм)	0.219Х0.219
Потребляемая мощность	8W
Рабочее напряжение	DC 12V
Видео вход	Дополнительный источник; Камера заднего вида
Стандарт видносигнала	PAL/NSTC

▷ Использование с камерой заднего вида



▷ Использование с камерой заднего вида и парктрониками

Используйте камеру заднего вида и видео вход

Красный провод подсоедините к ACC, +12V; черный - к массе.

I. При включении задней передачи (с работающим мотором) происходит автоматическое переключение с видео режима на камеру заднего вида, при выключении задней передачи снова происходит включение видео режима.

II. При включении задней передачи (с неработающим мотором) происходит автоматическое включение сигнала с камеры заднего вида с отображением видео на дисплее.

III. При нажатии POWER (центральная кнопка), если включена задняя передача, происходит настройка подсветки зеркала, в режиме видео при кратковременном нажатии кнопки Power происходит включение/выключение дисплея.

Дисплей высокой яркости с автоматической настройкой

Если на дисплее отображается видео с камеры заднего вида происходит автоматическая настройка яркости изображения, учитывая окружающее освещение (день/ночь). То есть изображение на дисплее будет хорошо видно при ярком солнечном свете, а ночью изображение будет иметь меньшую яркость, чтобы не создавать помех управлению автомобилем.



Ночной режим (умеренная яркость)



Дневной режим (высокая яркость)

Варианты кронштейнов для крепления зеркала в автомобилях разных марок

TOYOTA CAMRY
FORD FOCUS
MAZDA-6HONDA ACCORD
CIVIC
MITSUBISHI GALANTVOLKSWAGEN PASSAT/
AUDI-A6-1.8T/A4-1.8T

HYUNDAI KIA



MOST VW



MOST NEW PEUGEOT



MOST BMW PEUGEOT

MOST PEUGEOT RENAULT
VOLVO

MOST NEW OPEL



MOST BUICK



MOST CHEVROLET

MOST MITSUBISHI
TOYOTA MAZDA

MOST NEW AUDI



MOST FIAT



MOST NEW VOLKSWAGEN

Функции пульта

С помощью пульта ДУ можно настроить парковочные линии. Для этого сначала нужно сделать продолжительное нажатие на .

В меню «Картички»/ Pictures можно настроить яркость, контраст, цвет.

В меню «Система»/ System можно настроить масштаб, выбрать язык, сделать предустановки.

